

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных		Габариты упаковки (LxВxН), мм
			нетто, кг	брутто, кг	
ДРЛ 125	21	0,087	1,82	2,53	535x230x195
ДРЛ 250М	21	0,180	3,05	3,85	550x230x220
ДРЛ 400М	24	0,250	6,00	6,50	550x370x260
ДРЛ 700	8	0,463	3,70	6,50	635x320x407
ДРЛ 1000	8	0,438	3,50	6,70	635x320x407

ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РТУТНО-ВОЛЬФРАМОВЫЕ

Лампы дуговые ртутные высокого давления типов ДРВ 160, ДРВ 250, ДРВ 500 и ДРВ 750-1 относятся к источникам смешанного света, изготавливаются с вольфрамовой спиралью в качестве балластного сопротивления и эксплуатируются без пускорегулирующих аппаратов. Назначение ламп различное, в том числе для облучения растений в теплично-парниковых хозяйствах.

Лампы соответствуют всем требованиям ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) и ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 60235:1999) по требованиям безопасности.

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Фитопоток, мфТ	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
ДРВ 160	160	2500	-	3000	178	76	E27	1
ДРВ 250	250	4600	-	3000	228	91	E40	1
ДРВ 500	500	12250	-	3000	292	122	E40	1
ДРВ 750-1	750	22000	-	3000	357	152	E40	1

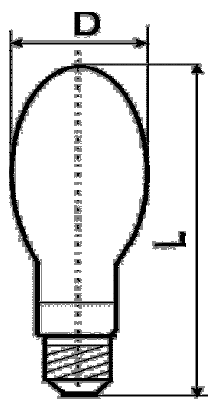


Рис. 1

Рекомендации по эксплуатации.

Лампы эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от 40 до минус 40°С.

Зажигание ламп типов, ДРВ 160, ДРВ 250, ДРВ 500, ДРВ 750-1 при напряжении сети 220 В должно наступать в течение 1 минуты с момента подачи напряжения на лампы при температуре окружающей среды от 40°С до минус 25°С и за время не более 5 мин. при температуре от минус 25°С до минус 40°С.

Лампа типа ДРВ 750-1 эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от 40°С до 10°С.

Положение ламп при эксплуатации – произвольное, для ламп типа ДРВ 750-1 – вертикальное цоколем вверх.

Эксплуатация ламп на напряжении выше 220 В приводит к резкому сокращению срока службы ламп и их преждевременному выходу из строя.

Запрещается эксплуатация ламп в открытых светильниках, не защищающих поверхность колбы от попадания атмосферных осадков.

Запрещается эксплуатация ламп с поврежденной (разрушенной) внешней колбой.

Внимание!

Лампы, отслужившие свой срок службы, подлежат обязательной утилизации как приборы, содержащие ртуть.

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных		Габариты упаковки (LxVxH), мм
			нетто, кг	брутто, кг	
ДРВ 160	21	0,100	2,10	3,50	535x230x195
ДРВ 250	24	0,300	7,20	8,00	550x370x240
ДРВ 500	15	0,500	7,50	9,00	630x370x365
ДРВ 750-1	8	0,420	3,40	6,00	635x320x360

ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ

Лампы типов ДРТ и ДРТБ являются эффективными источниками ультрафиолетового излучения и применяются в медицине, сельском хозяйстве, в измерительной технике, для люминесцентного анализа, в технологических процессах обеззараживания воды, полимеризации и УФ-сушки в промышленности.

- Лампы типов ДРТ 125-1, ДРТ 240, ДРТ 240-1, ДРТ 400, ДРТ 400-1, ДРТ 1000, ДРТ 1000-1 предназначены для работы в установках, применяемых в медицине, биологии, сельском хозяйстве и технике.

- Лампа типа ДРТ 2500 предназначена для использования в светокопировальных аппаратах.

- Лампа типа ДРТБ 2000 бактерицидного действия и предназначена для обеззараживания природных и сточных вод.

- Лампы типов ДРТ 6000-1 и ДРТ 12000-1 предназначены для фотохимического отверждения тонких слоев специальных лакокрасочных материалов в производстве мебели, приборостроении и других областях промышленного производства.

Лампы включаются в сеть переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 и 380 В с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой.